

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 12/2018
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«13» ноября 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора по научной
работе, заведующий лабораторией;

Члены конкурсной
комиссии:

С.В. Коренев д.х.н., заместитель директора по научной
работе ИНХ СО РАН;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной
работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник,
представитель профсоюзной организации
ИК СО РАН;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии:

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной
работе.

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 50; размер ставки 0,1)
2.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 51; размер ставки 0,1)
3.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в группу вихревых процессов и аппаратов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 52; размер ставки 0,1)
4.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 53; размер ставки 0,1)
5.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 54; размер ставки 0,1)
6.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 55; размер ставки 0,1)
7.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 56; размер ставки 0,1)
8.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 57; размер ставки 0,1)
9.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 58; размер ставки 0,1)
10.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 59; размер ставки 0,1)
11.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 60; размер ставки 0,1)
12.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 61; размер ставки 0,1)

13.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 62; размер ставки 0,1)
14.	13.09.2018	12.11.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 85; размер ставки 0,1)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1)	# 50	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Антипова Екатерина Андреевна
2)	# 51	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Клембовский Игорь Олегович
3)	# 52	Младший научный сотрудник в группу вихревых процессов и аппаратов	Никитёнок Андрей Владимирович
4)	# 53	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Панафидин Максим Андреевич
5)	# 54	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Тюлюкова Ирина Алексеевна
6)	# 55	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Федорова Валерия Евгеньевна
7)	# 56	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа	Ковалевский Никита Сергеевич
8)	# 57	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Маколкин Никита Вячеславович
9)	# 58	Младший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Колганов Александр Александрович
10)	# 59	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Карнаухов Тимофей Михайлович
11)	# 60	Младший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии	Яковлев Илья Вадимович
12)	# 61	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Рубан Наталья Владиславовна
13)	# 62	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Юрасова Ирина Игоревна
14)	# 85	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Марчук Александр Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Е.А. Антиповой, И.О. Клембовским, А.В. Никитёнком, М.А. Панафидиным, И.А. Тюлюковой, В.Е. Федоровой, Н.С. Ковалевским, Н.В. Маколкиным, А.А. Колгановым, Т.М. Карнауховым, И.В. Яковлевым, Н.В. Рубан, И.И. Юрасовой, А.С. Марчуком, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Антипову Екатерину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 50), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	34
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.2. Признать Клембовского Игоря Олеговича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 51), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.3. Признать Никитёнка Андрея Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу вихревых процессов и аппаратов (# 52), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	31
Оценка квалификации и опыта претендента	32

3.4. Признать Панафидина Максима Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 53), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	34
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.5. Признать Тюлюкову Ирину Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 54), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.6. Признать Федорову Валерию Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 55), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	31
Оценка квалификации и опыта претендента	32

3.7. Признать Ковалевского Никиту Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу фотокатализа (# 56), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.8. Признать Маколкина Никиту Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 57), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.9. Признать Колганова Александра Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (# 58), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.10. Признать Карнаухова Тимофея Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 59), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.11. Признать Яковлева Илью Вадимовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (# 60), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.12. Признать Рубан Наталью Владиславовну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (# 61), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.13. Признать Юрасову Ирину Игоревну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 62), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.








Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	32

3.14. Признать Марчука Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 85), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

Заместитель председателя конкурсной комиссии: _____

Члены конкурсной комиссии:

 | Мартынов
 | Брыляков
 | Какенкин
 | Веденин
 | Маслов
 | Яковлев
 | Андришев
 _____ | _____
 _____ | _____
 _____ | _____